Bic	topnan	ne																					Т	K1	0				Е	Bioto	p-N	lr.
Gr	oßsegg renz	genried zwi	schen l	Müh	lbach	und	Н	ohei	า							Χ				0	4	0	6	-	1	4	1	-	4	0	0	5
Эр	IEIIZ																		_			Ans	sch	luß	in T	K		,				
											_													╝.	-							
	<b>ndort /(</b> kersen	Geologie																	H				+	╣.	-		-					
		nd,Grundm	noräne,	Verl	andur	ngsm	100	or																				ļ				
Nat	urraum	Flach- ι	und Hü	gella	and ur	n Wa	arr	now-	- und	d R	eck	nit	Z						.61.		. I					ilm-	_	1	_	Bild		1
3	0 0																	LU	uftbi	Id-I	Nr.				2	2	8	-	0	0	1	2
Lar	dkreis	/ Kreisfreie	Stadt				G	eme	einde	e/S	tadt							G	röß	e in	ha			Τ			0	-	9	2	1	9
Gü	strow						F	lohe	n S <sub>l</sub>	pre	nz								änge								0	. ,		-	'	
																			in. E			n m	L )				1	, ,		1		
lfd.	Nr. im	Biotopverze	eichnis															m	ах.	Bre	eite	in n	n					,		1		
06	147											_	1 - v	/olls	ständ	dig 2	2 -	übeı	rwie	gei	nd 3	3 - z	zum	ge	ringe	n Te	il					
Cal		elem a la								NLF	-				F١							NF	۱							FiB		
	<b>utzme</b> i chützt r	r <b>kmaie</b> nach §20 LN	atG M-V	/	X				١	NSG	<u> </u>				LS	3G						BF	₹ _					FF	H-C	€eb.		
900							L			ND					G	₋B						Fnl	В			Wal	d-To	talr	ese	rvat		
		Hauptcod.	Neben	code	•		_																				Üb	erla	ager	rung	sco	de
	Code	$V \mid G \mid R$	V <sub>I</sub> W	ΙN			$\perp$											1							L		U	М	V			L
	%	9   0	1	0			L																									
		seinheiten	oaan Di	~4 C	******	:don	C-	.h.::a.	. h																							
Fia	leminse	en-Sumpfse	egen-Ri	3a,G	rauwe	iden-	Ge	busc	) I I																							
Hal	oitate +	Strukturen				1		1	1		1	1		ī				1	1		ī	1			ī	l	1				1	
	1	1 1		П				1	1			1						1				1			1	ı						1
Bes	chreib	ung / Besor ßräumiger I	derheit	en					•						•			•			•											
-an -Sc -2 ( -eir	2 Stelle hilf und Grupper I Lesest	enried in ein en wächst di am anderer n von Sträuc teinhaufen a	e Sump n Biotopo hern: Gi m nördli	fsego ende rau-u	ge fläc e einige und Bru	hig a Stau uchwo	uf ude eid	feucl en R	htem ohrk	,übe	erwi	eg acl	end hser	deg n an	grad der	erte 1 tie	em	Torr	f, end	en 1	feud	chte	en S	Ste	llen,							
		nmende Kri					—							П.	ا ماد	:: I±: 4	~~ (	Cton.		h . o	اخطء	ltn:a						—		—		
X		eichtum (Flor nmen selten		chor	Tierer	tan							-		vielf histo																	
		rmen seitene r / gefährdet													nisto aktu					iysi	OII	iiG[]										
		-													Fläc				_	na	_											
		: / gefährdete		_			tor							_	Umç		-			-		aca	ırm									
		the / naturna		-	_								$\vdash$	_								-		_								
	-	usbildung eir				BIOTO	ops	3					-	_	land				-													
	-	e Zonierung			/pen									X	Tritt	stei	nbi	οτορ	) / V	ern	etz	ung	stu	nkti	on							
		r- und Habit	atreichtu	ım.																												
Gefährdung Entwässerung  Y   W   G										∍fäh	ırdu	ng		]																		
							7																									

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	3flächig)	TK10 Biotop-Nr.
Oct of set	T	Managemeter	
Substrat k g	Trophie V k g	<b>Vasserstufe</b> k g	Relief Exposition k g k g
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben N
g Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppig
Sand	g eutroph	frisch	dünig
Kies / Steine	poly- / hypertroph	g feucht	Berg / Rücken S
Lehm		k sehr feucht	Riedel
Ton		naß	Flachhang <= 9° W
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilhang > 9° NW
Schlamm / Faulschlam	nr		Nische
		quellig	g Senke / Strecksenke
gestörter Boden			Kerbtal
			Sohlental
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	( k - kleinflächig, g - groß	ßflächig)   <b>Umgebung</b>	k g
k g	k g	k g	Fließgewässer
intensiv	Fischerei	g Acker / Ga	ortenbau Stillgewässer
extensiv	Angeln	g Ackerbrach	he Trockenbiotop
aufgelassen	Erholung	Grünland.	intensiv Grünanlage / Kleingarter
g keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland,	extensiv
	Erwerbsgartenbar	u Laub- / Mis	schwald Straße, Parkplatz
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwald	Bahnanlage
k g	Bodenentnahme	Feuchtwald	d / -gebüsch Gewerbe / Industrie
Acker	Verkehr	Gehölz	Silo / Stallanlage
Wiese	Ver- / Entsorgung	gsanlage Röhricht / I	Feuchtbrache Gebäude / Siedlung
Weide forstliche Nutzung	sonstige Nutzung		den / Ruderalflur Spülfeld / Halde
forstliche Nutzung		Graben	Bodenentnahme
Dfloor-congress dominant ()	unteretrieben. Art der Deten Liet	to MV foth Art dor DArtCohV)	
Pflanzenarten dominant ( u Carex acutiformis	unterstrichen: Art der Roten List Juncus effusus	Lysimachia vulgaris	S
Pflanzenarten ±zahlreich ( u		4- MAY 4-4- A-4 DA-40-LV/	
Calystegia sepium	unterstrichen: Art der Roten List Cirsium oleraceum	Deschampsia cesp	itosa Equisetum palustre
Lycopus europaeus Polygonum amphibium	Mentha aquatica Salix cinerea	Phalaris arundinace Urtica dioica	ea Phragmites australis
Polygorium amphibium	Salix Cirierea	Offica dioica	
Pflanzenarten vereinzelt (u	unterstrichen: Art der Roten List	to MV fott: Art der RArtSchV )	
Carex hirta	Epilobium hirsutum	Galeopsis tetrahit	Galium mollugo
Geum rivale Scrophularia umbrosa	Lotus corniculatus Sonchus arvensis	Myosotis palustris Stachys palustris	Salix fragilis Symphytum officinale
Typha latifolia	Continus aivensis	Otacity's palustris	Cymphytum omemaic
Angaben zur Fauna			
			·
Verwendete Unterlagen			Datum erste Begehung: 17.09.1996  Datum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: StAUNHRO-Ra	adtke		Foto: 1 Folgeseiten: